УДК 598.2(470.13)

К. К. Деметриадес

О РЕДКИХ ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ г. УХТЫ

Стационарное изучение авифауны окр. г. Ухты позволило собрать нам материалы, существенно уточняющие и дополняющие имеющиеся представления о распространении многих видов птиц этого мало изученного района на северо-востоке европейской части СССР. В настоящем сообщении описываются находки и встречи некоторых редких птиц в 1973—1978 гг.

Информация о границах ареалов рассматриваемых видов для сопоставления с результатами наших наблюдений почерпнута из следующих источников: Г. П. Дементьев, Н. А. Гладков и др. (1951—1954); Е. В. Козлова (1961); В. Е. Флинт, Р. Л. Беме и др. (1968); Л. С. Степанян (1975); А. И. Иванов (1976); Л. С. Степанян (1978).

Перепел (Coturnix coturnix L.). Рассматриваемый район находится на северном пределе ареала вида в европейской части СССР. В окр. г. Ухта за указанный период отмечен лишь в 1977 г.—15 и 22.VI. Оба раза крик перепела мы слышали вблизи города на овсяных полях правобережья р. Ухты. Очевидно, неежегодное появление вида в указанном районе можно рассматривать как результат известных пульсаций границ ареалов многих видов птиц.

Авдотка (Burhinus oedicnemus L.). Ближайшие к описываемому району, наиболее северные точки залета авдотки известны для поймы р. Волги у г. Казани и устья р. Камы (Иванов, 1976; Плесский, 1977). На территории Коми АССР ранее никем не отмечалась. 4.VI 1977 г. у юго-западной окраины города на пустыре была встречена одиночная авдотка. Птица подпускала нас не ближе 30 м, но взлетать не спешила, а каждый раз отбегала и пыталась затаиться. Второй раз одиночную птицу (возможчо ту же особь) встретили 5.VI в 5 км к северо-западу от города на лугах поймы р. Чибью. Поведение этой птицы было аналогично первой. После указанных дат авдотка здесь больше не встречалась. Примечательно, что залет авдотки произошел в год с необычайно теплой и ранней весной.

Золотистая ржанка (Pluvialis apricaria L.). Южная граница ареала золотистой ржанки, сроки и характер ее пребывания на территории Коми АССР выяснены недостаточно. В окр. г. Ухты встречается ежегодно на весеннем пролете. Первые птицы в зависимости от хода весны появляются 11—18.V. В это время встречаются стайки по 30-50 особей. Массовый пролет идет с 17-20 по 31. V. В это время отдельные стаи достигают 100 и более особей. Последние пролетные ржанки отмечены 6.VI. Таким образом, весенний пролет золотистых ржанок к местам гнездования через район наблюдений длится от 10 до 22 дней. Однако в 1978 г. с необычно поздней и холодной весной птицы (до 8 особей) встречались весь июнь, вплоть до 1.VII. Численность пролетающих птиц в разные годы различна. Во время пролета золотистые ржанки останавливаются на отдых и кормежку на культурных торфянистых лугах в поймах рек Ухта и Чибью. 22.V 1977 г. в 8 км северо-западней г. Ухты, на культурных лугах в верховьях р. Чибью была найдена растерзанная каким-то хищником самка золотистой ржанки. В яйцеводе у нее обнаружено полностью сформированное, пигментированное яйцо. Эта интересная находка свидетельствует о гнездовании (возможно и не ежегодном) некоторой части золотистых ржанок в полосе северной тайги. Гнездование этих ржанок в северной тайге предполагают и другие авторы (Спангенберг и др., 1960; Бутьев и др., 1968).

Обыкновенная горлица (Streptopelia turtur L.). Северная граница распространения этой горлицы на северо-востоке европейской части СССР проводится по

58 параллели. По литературным данным, на территории Коми АССР горлица была добыта единственный раз в 1929 г. на р. Илыче (Теплова, 1957). Н. А. Остроумов (1972) этот вид в список птиц Коми АССР не включает. 28.V 1978 г. в 2 км к югозападу от города, на поле у опушки смешанного леса в пойме р. Ухта нами встречена пара горлиц. У добытого самца семенники были увеличены. Зоб и пищевод заполнены зернами пшеницы, ячменя и проса. Вес птицы 154 г. После этого горлиц здесь больше не видели. Видимо, это были залетные особи, однако не исключено, что вид расширяет свой ареал.

Вертишейка (Junx torquilla L.). Первая встреча произошла 18.V 1976 г. вблизи города на опушке низкорослого, разреженного смешанного леса. Самца обнаружили по голосу, а затем выгнали из дупла, образовавшегося в деревянной опоре высоковольтной линии. В этом районе он продержался вплоть до 27.VI, выдавая свое присутствие криком. 13.V 1977 г. у того же дупла мы вновь увидели вертишейку, а в 100 м ст нее «пел» второй самец. В последующие дни одиночную поющую птицу встречали здесь неоднократно, последний раз — 10.VI. Несмотря на тщательные обследования в других районах вертишеек не обнаружили. В 1978 г. в районе наблюдений вертишеек не было. По-видимому, не ежегодные встречи одиночных самцов относятся к залетам холостых особей за пределы мест обычного гнездования и, возможно, связаны с пиком многолетних колебаний численности вида.

Белоспинный дятел (Dendrocopos leucotos Bechst). Одиночная птица отмечена 4.IX 1977 г. в окрестностях города в светлом елово-березовом лесу.

Грач (Corvus frugilegus L.). До 1978 г. в районе г. Ухты ежегодно в весеннелетнее время встречались стаи бродячих неразмножающихся особей. Однако в 1978 г. часть грачей (18—20 пар) впервые загнездились на юго-западной окраине города. Их колония разместилась в островке молодого (20—25 лет) сосново-березового леса на старом кладбище, граничащем с культурными лугами. Наряду с гнездящимися птицами весь сезон на лугах и полях в окрестностях города держались стаи из 20—40 бродячих, неразмножавшихся в данном году особей.

Речной сверчок (Locustella fluviatilis Wolf.). Единственный раз его песню мы слышали 27.VI 1977 г. близ города в пойме р. Ухта. Видимо, данную встречу можно рассматривать как залет вида. Она также произошла в год с необычайно теплой и ранней весной.

Черноголовая славка (Sylvia atricapilla L.). Единственный раз поющего самца встретили 2.VII 1977 г. в 20 км к западу от города, на участке светлого высокоствольного смешанного леса, окаймляющего прибрежный луг р. Чуть.

Зеленая пеночка (Phylloscopus trochiloides Sundev.). Поющие самцы отмечены 1 и 7.VI 1977 г. в окрестностях города и дважды 28.VI 1978 г. в 40 км западнее, в среднем течении р. Ухта, на участках спелого смешанного леса. Птицы держались в средней части крон деревьев, перелетая с пением по кругу радиусом около 50 м. Видимо, в описываемом районе эта пеночка в небольшом числе гнездится.

Длиннохвостая синица (Aegithalos caudatus L.). В Коми АССР до сих пор отмечалась лишь в южных районах — под Сыктывкаром, в верховьях Вычегды и Печоры (Остроумов, 1972). Е. Н. Теплова (1957) считает ее спородически гнездящимся видом на территории Печоро-Илычского заповедника. 23.ІХ 1976 г. на опушке молодого смешанного редколесья в пойме р. Чибью обнаружили стайку из 8 птиц. Весной 1977 г. мы несколько раз встречали этих синиц в среднем течении р. Чибью в прибрежном участке смешанного леса: 29.ІV и 1.V пара птиц, 22.V — две встречи одиночной особи и пары птиц на том же участке. Возможно, это была гнездящаяся пара.

Обыкновенная пищуха (Certhia familiaris L.). Литературные сведения о размещении вида в Коми АССР крайне скудны. В Печоро-Илычском заповеднике за 16 лет были встречены и добыты всего 2 птицы (Теплова, 1957). Едва начинающий перелетать птенец добыт 16.VI 1970 г. в районе северных отрогов хребта Сабли на Урале, здесь же встречены еще 2 птенца и взрослая особь (Естафьев, 1977). За 6 лет стационарных наблюдений в окр. г. Ухты нами был добыт 1 самец 20.V 1978 г. на опушке светлого высокоствольного елово-березового леса с примесью сосны. Семен-

ники его были увеличены. Желудок наполнен остатками насекомых (мелких жуков). Вес птицы 9,3 г.

Обыкновенная зеленушка (Chloris chloris L.). Территория бассейна р. Печоры, за исключением ее самых верховьев — район с. Якша (Теплова, 1957), в ареал этого вида не включалась. Первые встречи этих птиц вблизи г. Ухты 15 и 28.V 1975 г. мы рассматривали как залет вида. Однако 17.V 1977 г. у южной окраины города на густой молодой елочке среди разреженного смешанного мелколесья было найдено готовое гнездо без яиц. 20.V в нем оказалось 1 яйцо, а 26.V полная кладка из 6 яиц. В дальнейшем гнездо было брошено, так как рядом расположились туристы. Позже вблизи участка найденного гнезда мы встречали зеленушек — 20.VI (поющий самец) и 23.VI (самец и самка). В 1978 г. поющий самец был отмечен 1.VI в 5 км к северу от города на опушке смешанного леса в пойме р. Чибью. Таким образом, в настоящее время северная граница распространения зеленушки на территории Коми АССР проходит значительно севернее, нежели указано в литературе. Очевидно, это один из видов, расширяющих свой ареал.

Бутьев В. Т., Никеров Ю. Н. Новые данные о распространении птиц на Онежском полуострове. — Орнитология, 1968, вып. 9, с. 338—340.

Дементьев Г. П. и др. Птицы Советского Союза, тт. 1, 2, 3, 4, 5.— M.: Сов. наука, 1951-1954.

Естафьев А. А. Птицы западного склона Приполярного Урала.— Тр. Коми филиала АН СССР, 1977, № 34, с. 44—101.
Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука, 1976.— 276 с.
Козлова Е. В. Ржанкообразные. Подотряд Кулики. Птицы.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961.— 500 с.— (Фауна СССР; Т. 2, Вып. 1, 2, 4).

Остроумов Н. А. Класс птицы. В кн.: Животный мир Коми АССР. Сыктывкар, 1972, c. 83-236.

Плесский П. В. Отряд куликообразные.— В кн.: Птицы Волжско-Камского края. Неворобыные. — М., 1977, с. 165.

Спангенберг Е. П., Леонович В. В. Птицы северо-восточного побережья Белого

моря.— Тр. Кандалакш. гос. заповедника, 1960, вып. 2, с. 229—230. С тепанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные.— M.: Наука, 1975.—372 с. Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные.—

М.: Наука, 1978.— 392 с.

Теплова Е. Н. Птицы района Печоро-Илычского гос. заповедника.— Тр. Печ.-Илыч. гос. заповедника, 1957, вып. 6, с. 5-115.

Флинт В. Е., Беме Р. Л., Костин Ю. В., Кузнецов А. А. Птицы СССР.— М.: Мысль, 1968.— 638 с.

Ухтинский индустриальный институт

Поступила в редакцию 27.ІХ 1978 г.

УДК 598.112.3(575.4)

А. Е. Чегодаев

о новых местонахождениях азиатского гологлаза (ABLEPHARUS PANNONICUS) B 3AKABKA3bE

До недавнего времени азиатский гологлаз (Ablepharus pannonicus Fitzinger) в Закавказье не был известен. Первое сообщение об этой ящерице, обнаруженной в Восточной Грузии, принадлежит М. А. Бакрадзе и И. С. Даревскому (1973). Нахождение азиатского гологлаза в Закавказье, на весьма значительном удалении от основного ареала, заставило названных авторов предположить его расселение из Закаспия в среднем антропогене в период существования перешейка между Апшеронским п-овом и Закаспием. В 1974—1975 гг. азиатский гологлаз был обнаружен М. Ахмедовым (1976, 1977) на островах у западного побережья Каспия: Обливном и Жилой-Урунос.